41(-5CP

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(IP)

① 符許出際公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-100919

(3)	Int.	Cl.	4
8	01 01	L D	53/36 23/72 29/14

急別記号 厅内整理番号 C-8516-4D A-7918-4G 102

母公開 昭和63年(1988)5月6日

-6750-4G

審査請求 未請求 発明の数 3 (全6頁)

排ガス浄化方法及び触媒 の発明の名称

> ②特 昭61-247958

昭61(1986)10月17日 多出

								(3333) (37,623)	
ぴ発	蚏	者	麼	谷	i	姜	保	愛知県愛知郡長久手町大字長湫字Ğ道4I番地の1 社豊田中央研究所内	株式会
包発	男	者	村	木	:	秀	昭	愛知県愛知郡長久手町大字長取字横道41番地の1	株式会
								社费田中央研究所内	
母発	蚏	者	近	萨	\$	74	郎	愛知県愛知郡長久手町大字長取字街道41番地の1	株式会
							•	社豊田中央研究所内	
⑦尧	明	者	福	井	1	推	幸	愛知県愛知郡長久手町大字吳啟字構道41番地の1 社豊田中央研究所内	株式会
~	150		بسد						
33.29	題	A	研究	会社	要田中	央	开究	愛知県愛知郡長久手町大字長承字構道41番地の 1	
到代	建	人	弁理	<u> </u>	髙橋	克	意	外1名	•

1. 発明の名称

鉾ガス浄化方法及び触媒

特許講求の範囲

- (1) 絹を含有する独綵を用意し、酸化雰囲気中。 **皮化水素の存在下で上記触様に盆素酸化物を含有** する排ガスを差触させることにより、排ガス中の 富澤酸化物を除去することを特徴とする誰ガス序 化方法。
- (2) 医素酸化物を含有する排ガスを酸化素囲気 中,炭化水梁の存在下で銅を含有する触媒に接触 させて、次いて上記物ガスを酸化触媒に摂触させ ることにより、排ガス中の盆実酸化物を除去する ことを特徴とする排ガス脅化方法。
- (3) 斧ガス中の盆開設化物を酸化雰囲気中で除 去するための放蝶であって、銅をアルミナ、シリ カ,ゼオフィト等の多孔変退体に坦持してなるに とを初次とする非ガス浄化触媒。
 - (4) 上記多孔質退体はモノリス組体からなり。

該モノリス担体の前段部に網が担持されてたり。 後皮部に酸化粧媒が组持されてたる特許請求の概 囲第(3)項記載の排ガス浄化触綵。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本晃明は、自動車等の内燃豊間、硝酸製造工 場等から排出される排ガス中の窒素酸化物を効率 よく除去する方法及び治媒に関する。

〔従来の技術〕

近年、自動車等の内燃展開、硝原製造工場等 より辞出される排ガス中には、宝素配化物(No.) の有容成分が含まれ、大気汚染の原因となってい る。そのため、との鍵ガス中の密索は化物の除去 が無々の方面で検討されている。

従来,この盆素限化物の除去方法として。非 ガスを触媒に接触させて行なり触媒除去方法があ る。との方法にかいては、触集表面上に非ガメ中 の金素酸化物を吸激すると共に数金素酸化物を金 素と酸素とに解離させる。 それと同時に将離した 殿帯を、一般化炭素あるいは水賃等の還元性物質

特開昭63-100919(2)

と反応させて、最終的に窓里酸化物を除去する。

上配従来技術における望遠駅化物除去用触線としては、アルミナ、シルコニア、ゼオフィト等の多孔関体から成る選体に質、パラジウム、白金、ロックム等の金属を選擇して及るものが用いられている(例えば、特別昭51-11063号、特別昭51-2347) 特別昭53-8669 が

しかしながら、府記で来方法において、アンモニア。一般化炭素、水器等の選元性物質を完全 に酸化して水(B.O)や突破ガス(CO。)に変換するのだ必要を競乗量よりも過剰を酸素が含される状態。すなわち酸化等間気では、酸素と表元性物質とが優先的に反応してしまう。そのため、金素酸化物より解釋した酸素は速元性物質となってきず、金素酸化物の呼降(除去)は進行しない。

例えば、自動車の洗ガスの場合、然料に対する逆気の割合(空気に)が大きくなると、未燃焼取分を完全燃焼させるのに必要な量より過剰な酸素が含まれるようになり、このような酸化学囲気

の触媒であって、 斜をアルミナ、 シリカ、ゼオライト等の多孔質担体に狙持してたることを特徴とするものである。

以下。本苑明をより詳細に説明する。

本発明は、酸化単無気中において、鋼を含有する触球が差ガス中の気素酸化物と炭化水素との反応を選択的に促送させることを見い出したことに基づくものである。

本発明にかかる雑ガス浄化用触味は、銅(Qu) を含有してなるものであり、弦鏡は、多孔質担体 に辺拝されてたる。

上記多孔質组体としては、アルミナ、シリカ、シリカパケアルミナ、ギオライト等が挙げられ。これらのうちの「種さたは2番以上を使用する。また、多孔質担体の形状としては、粒状、ハニカム 状等が挙げられる。

上記多孔賞組体への割の損持量は、多孔質組、 は、4 に対して Q 1 ~ 5 Q 4 の範囲内とするのが 好せしい。返評量が Q 1 9 未満では前記効果が得 られにくく。 5 Q 9 を越えても担料量に見合うだ では、前記のごとき、弦異成化物の除去は昆光されない。

(発明の目的)

本弱明は、上配従来の問題点を将消し、配化 雰囲気にかいて、効率よく議場酸化物を除去する 方法及び触席を提供しようとするものである。

〔発明の解皮〕

本第1 発明の排がス浄化方法は、続を含有する態度を用意し、酸化雰囲気中。炭化水製の存在下で上記触媒に窒素酸化物を含有する排がスを壊 触させることにより、排がス中の窒素酸化物を除 去することを特徴とするものである。

本第2発明の排ガス浄化方法は、窝票敵化物を含有する排ガスを敵化界理気中、炭化水溝の存在下で銅を含有する触媒化接触させて、次いて上記排ガスを敵化触媒化接触させることにより、排ガス中の窝環酸化物を除去することを特徴とするものである。

また、本第3発明の排ガス浄化触媒は、排ガス中の密素酸化物を酸化原理気中で除去するため

けの効果は得られない。

また、上記多孔質担体に飼を担持させる方法としては、次のようにして行なうのが望ましい。 すなわち、硝酸塩、酢酸塩等の銅の化合物を水、 アルコール等の溶解に溶かし、酸溶液中に上記多 孔質担体を浸渍して担体中に致溶液を含浸せしめ、 次いで乾燥後加熱することにより上記担体中に納 を含浸担持させる。

游ガス中の窒素酸化物の除去は、上記無含有 粒類を用い、上記触器で、酸化尿器気中、淡化水 素の存在下で排ガスを接触させるととにより行な う。

上記数化雰囲気とは、排ガス中に含される一般化炭素、水素、及び炭化水器と、本処理において添加する炭化水器の配元性物質を完全に配化してほ、0と CO、に変換するのに必要な酸器食よりも過剰を酸素が含される状態を示す。例えば、自動車等の内然度関から排出される排ガスの場合には、空気比が大きい状態(リーン領域)である。

との敵化雰囲気中でおいて、 鋼を含有する娘

條は、炭化水素と放落との気むよりも皮化水素(HC) と宝索般化物(NO。)との反応(以下の式た示す。)を優先的に促進させて、猛栗酸化物を除去する。

HAC+ NO. - WELO + JCO. + ZN.

存在させる炭化水素としては、能ガス中化残留する炭化水素でもよいが、上記反応を生じさせるの化必要な盘よりも不足している場合あるいは 彼ガス中に全く炭化水素が含まれない場合では、外部より炭化水素を添加するのがよい。 なか、上配必要炭化水素量よりも過剰の炭化水素が存在する方が上記反応がより促進する。

上記炭化水器の存在量としては、100~5000mm(CK. 比絶其した場合の設度)が算ましい。

また、鋼合有強はは、底器酸化物を除去する 活性は高いが、排ガス中に含まれる一般化炭素(CO)、炭化水素等を酸化する活性は低いので、更 化上記一酸化炭素、炭化水素等を除去するために、 蛋素酸化物の除去後、酸化粒類に排ガスを接触さ

上記網合有効媒からたる触媒型の反応温度としては、300~600年の範囲内が好ましく。 また酸化核媒を使用する際の移触媒際の反応温度 としては、200~800年の範囲内が好ましい。

また、部ガスを触媒でへ導入する空間速度(SV)としては、網合有触媒の軸媒度へ導入する場合化は、1.000~10.000hr¹、また酸化 無媒の軸媒體へ導入する場合にも1.000~10.00chr¹の範囲内が好きしい。

せた。自動軍等の内閣機関からの許ガスを停

せてもよい。

上記取化触媒としては、Pi,Pd、Rh等がなげられ、Cれらのうちの1種または2種以上を使用する。また、腹酸化触媒は、アルミナ、シリカ、ジルコニア等の多孔質担体に担持して用いるのがよい。Cの場合の酸化触媒の選持型として制のがよい、多孔質担体18だ対して、Q1~109を越えて自動無が得られたくく、また109を越えても超特量に見合うだけの効果の向上は得られない。

本晃明の排ガスの浄化方法を具体化した例として。反応器内に前記詞含有触媒を配置しておき。 該反応器中に排ガスを導入することにより調合有 触媒と排ガスとを接触させて、その秩序化された 排ガスを反応器より取り出す方法がある。この際、 上記反応器は既化雰囲気にすると共に、炭化水栗 量が不足する場合には反応器中に炭化水栗を供給 する。

また、網含有触媒と酸化触媒とを使用して排 ガスを浄化する方法の例としては、網含有触媒を

化する場合には、飼含有触媒、あるいはこれと戦 化触媒とを排気マニホールドの下流に配置するのがよい。

また、本発明にかかる鋼合有触媒及び酸化敏 練とも、粒状体、ペレット状体、ハニカム状体等。 その形状、構造は関わない。

なか、本発明は、自動車等の内殻機関のみならず、扇砂製造工場、各種の燃焼設備をどの窓溝 酸化物を含有する排がスの浄化に利用することが できる。

〔発明の作用及び効果〕

本型明化よれば、酸素が過剰化存在する酸化 雰囲気化をいて高能率で能がス中の氢素酸化物を 除去することができる方法及び酸菜を提供するこ とができる。

これは、本発明にかかる網合有效疾が炭化水素の存在下で弦霧線化物と炭化水器との反応を優先的に促進させるためである。

さた、上記納合有触媒を用いて思索剤化物を 除去された錐ガスを更氏剤化触珠に接触させるC

特別四63-100919(4)

とにより、宋反応のCOとECとを既化除去するに とができる。

(实施例)

以下、本類明の実施例を説明する。

実施例1.

まず、以下のように本発明に係る類合有触体 を両製した。

80℃のQ5mol/lの硝酸钢水溶液100 cc 化乳型ゼオフィト(ユニオン・カーバイド社 要)50ccを24時間浸漉後、水洗した。Cの操作を5回繰り返したのち、110℃、12時間乾燥後、600℃、空気中にて5時間絶成して本発明にかかる触媒(試験に1)を調製した。なか、数触媒中の銅の狙丹量は2㎡%であった。

また、比較のため、硝酸パフジッムの硝酸酸性水溶液に上記と同様のゼオフィトを透硬して、上記と回様にして乾燥、爆成を行ない、パラジッムが選邦した比較用触媒(飲料心CI)を腐裂した。な少、移触媒中のパラジッムの選換量は0.2 wt %であった。

場合には、0. 転化率の軸上に位置し、ほとんど HC-NO。の反応が起こらないことがわかる。

夹施例 2.

部般網水溶液に表に示した多孔性担体を含恐し、常法により本実施例の試料や2~5を期製した。また、比較の為に表に示した金属を担料した 比較触媒試料やC2~C5を同様にして調製した。

反応は実施例1.と同じ装度、条件下に於て、NO:1000 Fm. CO:0.5%。 アロピレン1500 Fm (TBC浸度)。O.:2.1%、CO.:12%、H.O:5%、残部N.のガスを触媒層に導きNOの転化率を測定した。 結果を表化示した。

表より本実施列の対係は比較放終よりNO 仮化事が高いにとが分かる。

X F N i)

次に、上記 2 預期の触球について、以下のようにHC-NO。反応とHC-O,反応の選択性を 調べた。

植様 7 ○ でを内径 1 8 m の石英製反応器(固定床無通式)に光域した。該地域層を 4 0 0 でに加悪し、空間速度(8 V) 3 万 hr でNO 1 0 0 0 で で 2 %の混合の N、パランスのガスを反応器内に 正人した。 それと同時に、 アロピレンを 0 ~ 1 8 0 0 PPm (反衆数(CE、) に換集した場合の 設度: T E C 漫画の 設防的に反応器に み入した。 その際の NO と O。 との転 化 事を 測定した。 その際の NO と O。 との転 化 事を 測定した。 その 時果を 倒た示す。 図中の アロ・トに かいて だから 右に行くに 後い。 反応器に 正 スナる プロピレン が 増加し、 また 対角線は 正 C − NO。 反応 と E C − O。 反応 して あることを 示す。

図より本実施例にかかる独築(試料や1)を用いた場合には、対角線よりはるか上に位置し、 HG-NO。反応の選択性に優れることがわかる。 それに対して、比較独集(試料やCI)を用いた

*

	粒坪	政分	担	体	(マング)	NOER	Z (4)
	- 2	Ca	ァーアル	′₹ +	5	1 5	本
	5 5	Cu	シリカ		5	20	2
	4 4	Cq	シリカア	ルミナ	5	10	明
1	5	Сп	上型ビオ	ライト	5	2 5	
	C 2	Co	ナーナル	ミナ・	5	0	
	C 3	Мn	ァーナル	ミナ	5	0	比
	C4	Pε	アーアル	₹ →	s	٥	収
	C S	Bh	ィーアル	₹ →	5	0	94

突落网 5

本実施例では、実エンジン排気によりNO・の 転化率を調べた。

実施例1の独議気料や1を1.9 0の触媒コンパターに完成し、200 cc のエンジンを空感比 A/F=18(リーン)。回信数1500 cm. マニホールド資産400mBgで運転し、NO。の を化字を測定した。 触ばコンパータへの様気ガスの様入高度に400 tであり、NO。の過度は

特開昭63-100919(5)

1500 Pm であった。その時のNO。転化率は40%であり、比較例として突然例1の触線試料ルC1を同様に実験した場合は全くNO。は減少したかった(転化率0%)。

この球化本発明による雑気浄化方法は酸器が過剰に存在する酸化泵囲気に於てNO。を効率よく 浄化できることが分かる。

实施例4

本実施例では、実エンジン搾気流の上流(前方)に Cu 触集を、その下流(後方)に酸化剤疾を致困し、NO:、CO、R Cの転化率を調べた。

実施例1の映集試料や1を1.98の触珠コンパターに充填し、排気マニホールド側に、実施例1の触珠は料除で1を1.98の触珠コンパターに充填し、設置した。その後、200ceのエンジンをA/F=18(リーン)、回転数2000 fPm、マニホールド負圧350=Hg で運転し、NO:, CO.HC の転化率を測定した。触塚コンパータへの排気がよの流入温度は500でであり、NO*の濃度は2000平m、CO 汲度は0.2%。

規成した。担体へのコート低は約2.5gであった。 上記モノリス担体の後段部にはアーアルミナ粉束 (住友化学製のKIA-24を粉砕したもの)80 部と上記アルミナゾル20部とを混合したスラリ ーを上記と両様にコートした。将体へのコート量 は約3gであった。

與成盃へのCuの担抗は実施例1の無無私1 と同様にして行った。また、後政部へのPdの担持 は実施例1の比較用触無私C1と同様にして行った。触集成分の担持且はCuがΩ24 wt %。Pd がQ03 叫 %であった。

反応条件はNO:1000 PPM, CO:03%
アロビレン:1500 PPM (T日C).0。
:2.5%。CO:10%。日,O:10%。 機器
N,のガスを500でた加無した触珠だ50e/
分の法量で導入した。その際の、NO症化室は30%。CO 転化率は98%、アロビレン転化率は99%
でちった。

比似のために,上記核珠の夜段部だけを切取 り。設後段話を用いて上記と阿禄に男殺した碧泉 THC過度は1500 Fmであった。その時のNOVE化率は15%。CO版化溶は99%。HC では100を化率は98%であった。比較例として実施例1の触媒は特別で1を独立は特別して実施例1の触媒は特別で1を独立は特別して現立し、同様に実験した場合は全くNOVに減少せる。COと日Cの変化率は実施例と同様であった。

この様に本発明による弊気浄化方法は酸況が 過剰に事在する酸化雰囲気に於てNO。を効率よく 浄化できることが分かる。

突施例 5.

本実施例は、モノリス担体の耐象部に Cu執紙を、後段部に限化触媒である Pd を担持した触媒を調製し、NO、, CO、ICO転化率を調べた。

コージフィト製の400メジュのモノリス担 体(日本陽子製、直径30m/m4.仮さ50m/m、 重さ約15g)の前段部(約25m/m)だY型ゼ サライト(Union Carbido 製SK-40)80部と日 産化学製アルミナゾル(AB200)20部を届 含、スプリーとしたものをコートし、500でで

NO転化率は0%であり、CO転化率は95%。 プロピレン転化率は96%であった。

Cの様に本発明による非気静化方法に酸型が 過剰に存在する配化製田気においてNOを効率よ く冷化できることが分かる。

4. 図面の簡単な説明

図は、突旋例1にかけるNO。伝化率とO。転化率とを示す異図である。

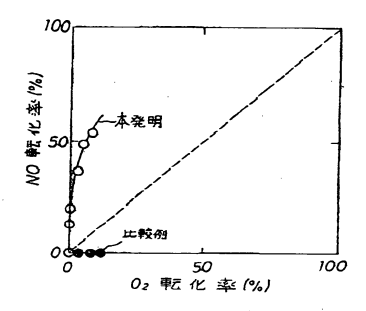
上 夏 人

株式会社 英田中央研究所

代型人

井湿士 高 等 第 章 (外2名)

特開昭63-100919(6)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.